



Responding to Church Unity
The National Missionary Conference on the
Way They See the Church in the World

AGRICULTURAL SCIENCE CLUB



தொழுதூண் காவையினும்
உழுதூண் இனிது

வீட்டுத்தோட்டம் அமைப்பதற்கான வழிகாட்டி

உள்ளடக்கம்

- ❖ முக்கியத்துவம்
- ❖ திட்டமிடல்
- ❖ நிலத்தை ஆயத்தம் செய்தல்
- ❖ மண்வளத்தை விருத்தி செய்தல்
- ❖ நீர்ப்பாசனம்
- ❖ நோய்ப் பீடைக்கட்டுப்பாடு
- ❖ அறுவடை
- ❖ கொள்கலன் பயிர்ச்செய்கை
- ❖ தென்னைப் பயிர்ச்செய்கை

முக்கியத்துவம்

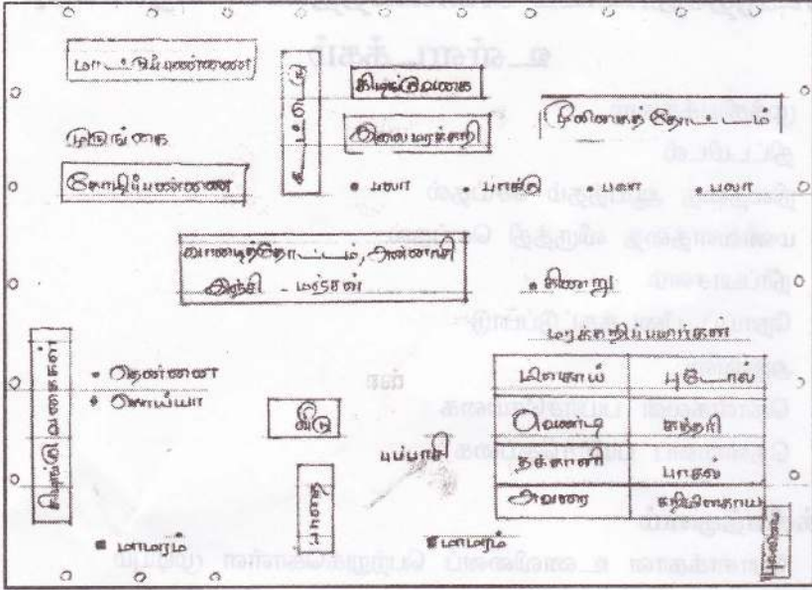
- ✦ போசாக்கான உணவினைப் பெற்றுக்கொள்ள முடியும்
- ✦ அரிதாகக் காணப்படும் நிலத்திலிருந்து உச்சப் பயன் பெறலாம்.
- ✦ சுற்றுச் சூழலை அழகாகவும், குளிர்ச்சியாகவும் பேணுவதற்கு
- ✦ நஞ்சில்லாத சுவையான புதிய உணவு வகைகளைப் பெற்றுக்கொள்ள முடியும்.
- ✦ தேவையான நேரத்தில் தேவையானளவில் பெற்றுக்கொள்ளலாம்.
- ✦ உடற்பயிற்சியும் மன அமைதியும் கிடைக்கும்
- ✦ ஓய்வு நேரத்தை பயனுள்ளதாக்கலாம்.

திட்டமிடல்

நிலம் / கொள்கலன் / பயிர்க் கூடாரம்

பயிர் தெரிதல்

1. புல்லாண்டுத்தாவரங்கள் - வேலியோரத்தில்
2. வாசனை- மருத்துவப் பயிர் - நிழலுள்ள இடங்களில்
3. மரக்கறி - சிறந்த நீர்வடிப்பு, சூரிய ஒளி கிடைக்கக்கூடிய இருவாட்டி மண்ணுள்ள இடத்தில்
4. இலை மரக்கறி - நீர் தேங்கி நிற்கும் இடங்களில்
5. அலங்காரத்தாவரங்கள் - வீட்டின் முற்பக்கத்தில்
6. அலங்கார மீன்வளர்ப்பும் தேனீ வளர்ப்பும் மேற்கொள்ளலாம்.

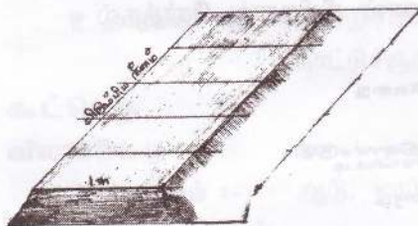


நிலத்தை ஆயத்தம் செய்தல்

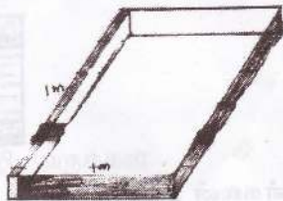
- ⊕ பாத்திகள் அமைத்து பயிர் செய்தல்
- ⊕ நடுகைக்குழிகளைத் தயார் செய்து பயிர்செய்தல்
- ⊕ சாடிகளில் பயிர்செய்தல்
- ⊕ கொள்கலன்களில் பயிர்செய்தல்
- ⊕ நிலம் தயாரித்தலும் பாத்திகள் அமைத்தலும்
 - ☞ தெரிவு செய்யப்பட்ட இடத்தில் களைகளையகற்றி சுத்தம் செய்தல்
 - ☞ 20-30 Cm ஆழத்திற்கு மண்ணை கொத்திப்புரட்டல்
 - ☞ கற்கள், வேர்கள் போன்ற கடினமான பகுதிகளையகற்றி மண்ணை நன்கு தூர்வையாக்கல்
 - ☞ 90Cm அகலமும், தேவைக்கேற்ற நீளத்திலும், உயர் பாத்திகளையோ, தாழ் பாத்திகளையோ அமைத்து பயிர் செய்யலாம்.

உயர்பாத்தி :- கூடிய மழையுள்ள இடங்களுக்கும், நீர்வடிப்பு தன்மை குறைந்த இடங்களுக்கும் உகந்தது.

தாழ்பாத்தி :- உலர் காலநிலை நிலவும்போதும் நீர்பற்றாகக் குறைவான இடங்களிலும், சுற்றிவரக் களிமண் இட்டு அமைக்கப்படும் தாழ்பாத்தி உகந்தது.



உயர்பாத்தி

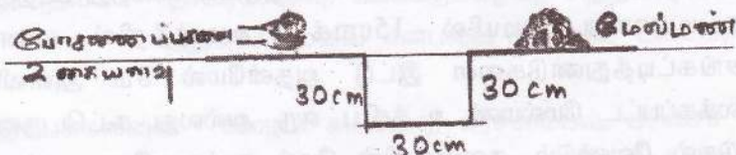


தாழ்பாத்தி

நடுகைக்குழி தயார் செய்தல்

- ⊕ ஓராண்டுப் பயிர்களுக்கு - அளவு 30 x 30 x 30 Cm
- ⊕ பல்லாண்டுப் பயிர்களுக்கு - 60 x 60 x 60 cm

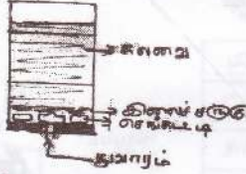
குறிப்பிட்ட ஆழத்தில் உள்ள மேல்மண்ணையும் கீழ் மண்ணையும் வேறாகப் போடுதல். மேல்மண்ணுடன் சேதனப் பசளை கலந்து மீண்டும் நிரப்புதல்.



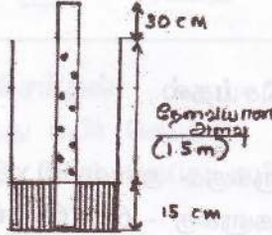
சாடி தயாரித்தல்

அடியில் நீர்வடிந்து செல்வதற்கு செங்கட்டி அல்லது ஒட்டுத்துண்டுகளை துவாரத்தின் மேல் அடுக்கவும். அதன்மேல் இலைகுழைகளை ஒரு படையாக இட்டு பின்வரும் கலவையால் கொள்கலனை நிரப்பவும்.

கலவை :- மேல்மண் ஒரு பங்கு உக்கிய எரு ஒரு பங்கு அத்துடன் காபோபியூநான் குருணல் சிறிதளவு சேர்த்தல்



கொள்கலன் தயாரித்தல் :-



* 4cm விட்டமும் 2m நீளமும் உடைய முங்கில் அல்லது PVC குழாயின் அடியிலுள்ள துவாரத்தை அடைத்து அடியிலிருந்து 45cm உயரத்திலிருந்து துவாரங்கள் சீரான ஒழுங்கில் இடுதல் வேண்டும். மேல்முனையில் இருந்து 30cm க்கு துளையிடக்கூடாது. பொலித்தீன் அல்லது உரைப்பைகளில் நடுவில் வைத்து படத்தில் காட்டியவாறு அடியில் 15cmக்கு உயரத்தில் மணல் செங்கட்டித்துண்டுகளை இட்டு அதன்மேல் சம அளவில் கலக்கப்பட்ட மேல்மண் உக்கிய எரு அல்லது கூட்டெருவை இடுதல் வேண்டும். கலவையின் மேல் நாற்றாகவோ அல்லது துண்டங்களாகவோ நாட்டலாம்.

உதாரணம் :- வல்லாரை, கங்குன், பொன்னாங்கானி, பசளி, தக்காளி

மண்வளத்தை விருத்தி செய்தல்

சேதனப் பசளைகளுடன் இரசாயனப் பசளைகளையும் உரிய முறையில் உரிய அளவுகளில் உரிய பருவத்தில் இடுவதினால் விளைச்சலை அதிகரிக்கலாம்.

சேதனப்பசளை

பசுந்தாள் பசளை

உதாரணம் :- கிளிநிசீடியா, இப்பிலிப்பில், சனல், காட்டுச்சூரியகாந்தி

கூட்டெரு

விலங்கெரு

உதாரணம் :- ஆடு, மாடு, கோழி, எருக்கள்
சமையற் கழிவுகள்

உதாரணம் :- புளிந்ததேங்காய்ப்பூ, தேயிலை மீதி, மரக்கறி கழிவு, மீன்கழிவு, எலும்புக்கழிவு.

கூட்டெரு தயாரித்தல் முறைகள்

✿ குழிமுறை

✿ குவியல் முறை

✿ பீப்பாய்களில் தயாரிக்கும் முறை

✿ தடிகளைக் கொண்டமைத்த கூடாரங்களில் தயாரிக்கும் முறை

செய்முறை :-

சகல கழிவுகளையும் சேகரித்தல்,

உதாரணம் :- வீட்டுக்கழிவு, வீதிக்கழிவு, பண்ணைக் கழிவு, பயிர்க்கழிவு

நிரப்புதல் - தாவரக்கழிவு, விலங்குக்கழிவு, சிறிதளவு மேல்மண், ஆரம்பக்கலவை என்பவை கொண்ட படைகள்

ஆரம்பக்கலவை - பழைய கூட்டெரு, மரச்சாம்பல், பச்சைச் சாணம் என்பவற்றை மூன்றுக்கு ஒன்றுக்கொன்று என்ற வீதத்தில் கலந்து மாட்டின் சிறுநீரையும் சேர்த்து தயாரிக்கலாம்.

மேற்கூறிய படைகளாக நிரப்பி பின்வரும் கலவையால் மெழுகிவிட வேண்டும். - (சாணம், மண், நீர்)

புரட்டுதல் - மூலப்பொருட்கள் எல்லாப்பக்கமும் சீராக உக்குவதற்காக பின்வருமாறு புரட்ட வேண்டும்

முதலாவது புரட்டுதல் பதினைந்து நாட்களிற்கு பிறகு

இரண்டாவது புரட்டுதல் முதலாவது புரட்டலுக்குப் பிறகு பதினைந்து நாட்களிற்கு பிறகு

முன்றாவது புரட்டுதல் இரண்டாவது தடவை புரட்டி 30 நாட்களின் பின்னர் 60 நாட்களின் பின்னர் பயன்படுத்தலாம்.

சேதன அசேதன வளமாக்கிகளைப் பயன்படுத்துதல்

பயிர் நடுவதற்கு முன்னர் சேதனப்பசளையிடப்பட்டு தேவையாயின் NPK கலவையும் சேர்க்கலாம். கூட்டெரு பயன்படுத்துவதன் மூலம் களை, பூச்சி, நோய்களை தடை செய்வதோடு குழலையும் பாதுகாக்கலாம். அசேதன வளமாக்கிகளை பயன்படுத்தும் போது நீர்ப்பாசனம் செய்தல் வேண்டும்.

தீரவ சேதனப்பசளை - மூன்று முறைகளில் தயாரிக்கலாம்

முறை 1.

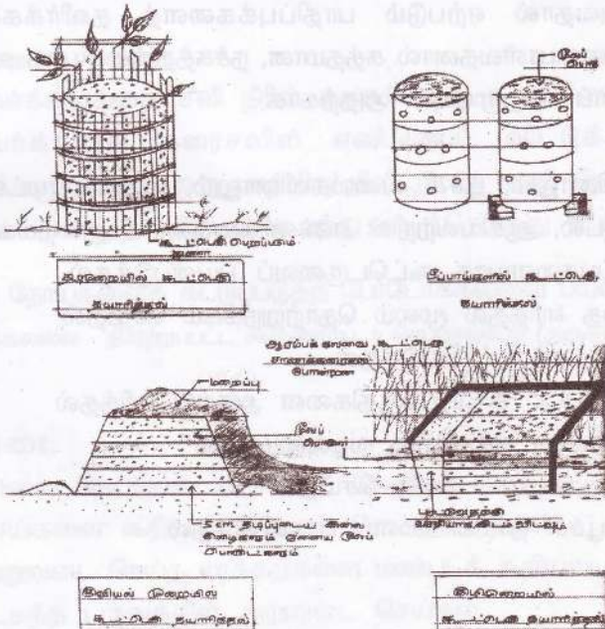
- 1 கிலோ சீமைக்கிமுனை அல்லது இப்பில் இப்பில் இலைகளை மெல்லிய சாக்கினுள் கட்டி 5 லீற்றர் நீரில் அமிழ்த்தி மேலெழாவண்ணம் பாரம் வைத்தல்.
- கொள்கலனின் வாயை இறுக மூடிவிடல்
- 2-3 வார பின் சாக்கை தூக்கி வடியவிட்டு அகற்ற வேண்டும்
- பெறப்பட்ட தீரவக் கரைசலில் ஒரு பங்கை 3 பங்கு நீருடன் கலந்து பயிர்களுக்கு விசிறலாம் அல்லது அடியில் விசிறலாம்.

முறை 2.

- 1 கிலோ மாட்டுச் சாணத்தை மெல்லிய சாக்கினுள் இட்டு இறுக்கட்டி 5 லீற்றர் நீருள்ள கொள்கலனில் இட்டு வாயை இறுக மூடிக்கட்டுதல்.
- இருநாட், ஒருதடவை சாக்கை மேலும், கீழும் அமிழ்த்தி எடுக்க வேண்டும்.
- இவ்வாறு இரு வாரங்களுக்கு செய்து பின்னர் சாக்கை எடுத்து வடிய விட்டு நீக்குதல்.
- ஒன்று அல்லது இரு பங்கு நீருடன் ஒரு பங்கு கரைசலைக் கலந்து விசிறலாம்.

முறை 3.

- மாட்டுச் சலத்தை போத்தல்களில் சேகரித்து இறுக்கமாக அடைத்தல்.
- 2 வாரங்களுக்கு நீர்த்தொட்டிகளில் அமிழ்த்தி வைத்தல்.
- 2 வார பின் 1 பங்கு சலத்துடன் 6-10 பங்கு நீர் கலந்து விசிறலாம்.



நீர்ப்பாசனம்

வேறு காரணிகளால் நீர் இழக்கப்படாது தவிர்ப்பதற்கான வழிவகைகளைப் பயன்படுத்துதல் வேண்டும். இதற்காகப் பின்வரும் முறைகளைப் பின்பற்றுதல் வேண்டும்.

- கவசமிடல் (பத்திரக்கலவையிடல்) வைக்கோல், இலைகுழைகள், பொச்சுமட்டை
- சிறந்த நீர்ப்பாசன முறைகளைப் பயன்படுத்தல் (பொசிவு, துளி, தூவற்பாசனங்கள்)
- குறிப்பிட்ட பயிருக்குரிய நாள் இடைவெளி கொடுத்து நீர் வழங்கல்
- பயிர்களுக்கிடையே வளரும் களைகளை அகற்றல்.
- பயிர்களுக்கிடையே மண்ணைக் கிளறிவிடல்
- கலப்புப் பயிர்ச்செய்கை மேற்கொள்ளல்.

நோய் பீடைக்கட்பாடு :-

இரசாயனநாசினிப் பாவனையை வீட்டுத்தோட்டங்களில் பயன்படுத்துவதால் ஏற்படும் பாதிப்புக்களைத் தவிர்க்கக்கூடிய வழிகளைக் கையாள்வதனால் சுத்தமான, நச்சுத்தன்மையற்ற உணவுப் பொருட்களைப் பெறமுடியும். அதற்காக

- ✻ கைகளினாலும், பூச்சி வலைகளினாலும், குடம்பி, முட்டை, நிறைவுடல், ஆகியவற்றின் எண்ணிக்கையைக் குறைக்கலாம்.
- ✻ சேதனப்பசளையாக கூட்டெருவைப் பயன்படுத்தல்
- ✻ நிலத்தை எரித்தல் மூலம் தொற்றுநீக்கம் செய்தல்
- ✻ களைகளைக் கட்டுப்படுத்தல்
- ✻ பாதிக்கப்பட்ட தாவரப்பகுதிகளை அகற்றி எரித்தல்
- ✻ தாவரங்களை சுத்தரித்து வடிவமைத்தல்
- ✻ சுழற்சி முறையில் பயிர் செய்தல்
- ✻ தாவர பூச்சி நாசினிகளைப் பயன்படுத்தல்.

1) வேப்பம் இலை :-

2 கிலோ வேப்பம் இலை + 5 லீற் நீரில் மூடிய பாத்திரத்திலிட்டு அவித்து 12 மணி குளிரவிட்டு வடித்தெடுத்து தயாரிக்கப்பட்ட சவர்க்காரக் கரைசலில் 1 லீற் சேர்த்து தெளிக்கலாம்.

சவர்க்காரக்கரைசல் தயாரித்தல் :-

1/4 டம்ளர் சவர்க்காரத்துகள்கள் 1 லீற் நீரில் கொதிக்கவைத்து பின் 12 மணி குளிரவைத்து அதனுடன் 1/4 மேசைக்கரண்டி மண்ணெண்ணெய் சேர்த்து கரைசல் தயாரிக்கலாம்.

கட்டுப்படக்கூடிய பூச்சிகள் :-

இலைச்சுருட்டி, மூட்டுப்பூச்சி

2) உள்ளிச்சாறு :-

உள்ளி 100 கிராம்

சவர்க்காரம் 10கிராம்

மரக்கறி எண்ணெய் 2 தேக்கரண்டி

நீர் 1/2 லீற்றர்.

செய்முறை :-

சவர்க்காரத்தை சீவி நீரில் கரைக்கவும். உள்ளியை அரைத்து சவர்க்காரக் கரைசலில் எண்ணெய் விட்டுக்கலக்கவும். இக்கலவையை ஒரு பாத்திரத்திலிட்டு 24 மணி நேரம் விடவும். பின் 20 லீற்றர் நீருடன் கலந்து வடித்தெடுத்து விசிறவும்.

பங்களஸ் நோய்களைக் கட்டுப்படுத்த போடோக்கலவை பயன்படுத்தலாம்.

போடோக்கலவை - நிரேற்றப்பட்ட சுண்ணாம்பு + செப்புசல்பேற் (துருசு) + நீர் கலவை

(10கி)

(10கி)

2லீற்

அறுவடை

- * காலை நேரத்தில் அறுவடை செய்தல்
- * காய்களை கூரிய கத்தியால் வெட்டி எடுத்தல்
- * அறுவடை செய்த மரக்கறிகளை மண்படக் கூறியவாறு தவிர்த்தல்
- * உகந்த பருவத்தில் அறுவடை செய்தல்.

மரக்கறிப் பயிர்ச் செய்கை -- சில முக்கிய தகவல்கள்

பயிர்	இனம்	விறப்பளவு	நடுகை இடைவெளி	நிப்பாசனம்	களைக்கட்டுப்பாடு	பூச்சி மோய் கட்டுப்பாடு	குறிப்பு
கத்தரி	எஸ்.எம்.-164 திண்டிவேலி வந்தா	350 - 375 கிராம்/கேக் நாற்று மண்டல காலம் 24-30 நாள்.	90*60செ.மீ	ஒழு நாடகளுக்கு ஒடு தடவை.	3ம், 6ம், 9ம், 12ம் வாரங்களில்	ஒழுக்கிணைந்த பண்ட கட்டுப்பாடு	அறுவடை, நட்டு 75 நாள் பின் விளைவு - 10000-12500 கி.கி / கேக்.
கக்காளி	மாமா மாளுமேய் தே.சி. கி - 62.	85 - 100 கிராம்/கேக் நாற்று மண்டல காலம் 15-20 நாள்.	80*50செ.மீ	நாளுக்கு நாடகளுக்கு ஒடு தடவை.	3ம், 6ம் வாரத்தில்.	ஒழுக்கிணைந்த பண்ட கட்டுப்பாடு	அறுவடை, நட்டு 80 நாள் பின் விளைவு - 20000-30000 கி.கி / கேக் ஆதாரம் வழங்குதல் அளரப்படும்.
மொலிசை	கவிதா எம்.ஜி.5 எம்.ஜி.7 விநி	4.5 கி.கி/கேக்	90*60செ.மீ	நாளுக்கு நாடகளுக்கு ஒடு தடவை.	2ம், 4ம் வாரத்தில்.	ஒழுக்கிணைந்த பண்ட கட்டுப்பாடு	அறுவடை, 50ம் நாள் பின் விளைவு - 16000-18000 கி.கி / கேக்
பூண்டு	காரியா கோலம் பூண்டு பயிற்றுவிவா	14 - 20 கி.கி / கேக்	90*30செ.மீ	வளர்ச்சிக் காலம் நூல்கு நாடகளுக்கு ஒடு தடவை பூக்கும் பொது மழை நாடகளுக்கு ஒடு தடவை.	2ம், 4ம் வாரத்தில்.	ஒழுக்கிணைந்த பண்ட கட்டுப்பாடு	அறுவடை, 50ம் நாள் பின் விளைவு - 18000-20000 கி.கி / கேக் ஆதாரம் வழங்குதல் அவசியம்.
பூண்டு	எம்.சி.43 திண்டிவேலி	6 கி.கி / கேக்	1.5*1 மீ	ஒழு நாடகளுக்கு ஒடு தடவை.	2ம், 4ம் வாரத்தில்.	ஒழுக்கிணைந்த பண்ட கட்டுப்பாடு	அறுவடை, 60 நாள் பின் விளைவு - 35000-45000 கி.கி / கேக் மிகுதல் போடுதல்.
பூண்டு	கி.ஜி.2 எம்.ஜி.கட்டை திண்டிவேலி	4 கி.கி / கேக்	1.5*1.5 மீ	ஒழு நாடகளுக்கு ஒடு தடவை.	2ம், 4ம் வாரத்தில்.	ஒழுக்கிணைந்த பண்ட கட்டுப்பாடு	அறுவடை, 60 நாள் பின் விளைவு - 35000-45000 கி.கி / கேக் மிகுதல் போடுதல்.
ஒடு பின் வாய்	சி.ஜி.8 கம்பளியின் குடிசைவர்கள்	1.75கி.கி/கேக் நாற்றுமண்டல காலம் 30 நாள்.	30*15செ.மீ	ஊது நாடகளுக்கு ஒடு தடவை.	2ம், 4ம் வாரத்தில்.	ஒழுக்கிணைந்த பண்ட கட்டுப்பாடு	அறுவடை, 70 நாள் பின் விளைவு - 10000-15000 கி.கி / கேக்

பகுதி	இயல்பு	வகைப்பாடு	நடுவகை இடைவெளி	நிலப்பரமை	வகைக்கட்டுப்பாடு	முதிர் செய்த கட்டுப்பாடு	ஒட்டு
கூட	புள்ளி - கட்டிடப்பட்டுள்ள கட்டிடம்	4 கி.கி.மீ.சதுரம்	30*50 த.மீ	முன்கூறு வகை திட்டம் நடைமுறைக்கு ஒரு திட்டம்.	20.4ம் வாரத்தின்	ஒட்டுக்கொண்ட கட்டுப்பாடு.	அறுவடை - 75 நாட்கள் இடைவெளி - 15000-20000 கி.கி / சதுரம்
கூட	கூடம் - 204*250 கி.மீ. / சதுரம் நடுவகை கட்டிடம் 18-24 நாள்	204*250 கி.மீ. / சதுரம் நடுவகை கட்டிடம் 18-24 நாள்	50*50 த.மீ	புட்டி இடைவெளி வகை வரை திட்டம் நடைமுறைக்கு ஒரு திட்டம்.	20.4ம் வாரத்தின்	ஒட்டுக்கொண்ட கட்டுப்பாடு.	அறுவடை - 75 நாட்கள் இடைவெளி - 40000-60000 கி.கி / சதுரம்
பூங்கா	கிணர் (கூடம்) - 6 கி.கி / சதுரம்	6 கி.கி / சதுரம்	30*100 த.மீ	நடைமுறைக்கு ஒரு திட்டம்.	2 ம் வாரம்.	ஒட்டுக்கொண்ட கட்டுப்பாடு.	அறுவடை - 80 நாட்கள் இடைவெளி - 25000-30000 கி.கி / சதுரம்
கூட	3750 கி.மீ. / சதுரம் நடுவகை கட்டிடம் 60 நாட்கள்.	3750 கி.மீ. / சதுரம் நடுவகை கட்டிடம் 60 நாட்கள்.	15*100 த.மீ	நடைமுறைக்கு ஒரு திட்டம்.	2 ம் வாரம்.	ஒட்டுக்கொண்ட கட்டுப்பாடு.	அறுவடை - 90 நாட்கள் இடைவெளி - 30000-40000 கி.கி / சதுரம்

உரவகட்டுப்பாடுகள்

பயிர்	உரவகட்டுப்பாடு (Kg)			மேற்கட்டுப்பாடு (Kg)			
	Urea	TSP	MOP	இடவேண்டிய காலம்(விறைம்)	Urea	TSP	MOP
கத்தி, வெண்டி	75	150	75	4	50	30	
தாதுளி	100	250	100	8	50	30	
பீச்சல், பீச்சல், பீச்சல்	220	380	125	6	125		
				2	45	25	
பீச்சல்	35	220	65	5	45	25	
				4	25		
பீச்சல்	100	100	50	10	25		
				2	100		
				4	100	50	
				6	100		
				8	100		
				10	100		
				2	94	126	126
				12	84		63
				20	84		
தாதுளி பெருங்காய்	200	300	150	5	250		
வெண்டி				8	120	80	250

விதன்களைப் பயிர்ச்செய்கை

நடுகை இடைவெளி



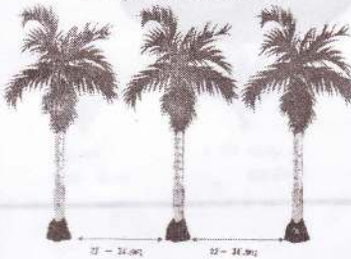
இடைவெளி

CRIC 10 (கனம் X 6 செ.மீ)

CRIC 8 (கனம் X 6 செ.மீ)



8 வயதுடங்களின் பின்

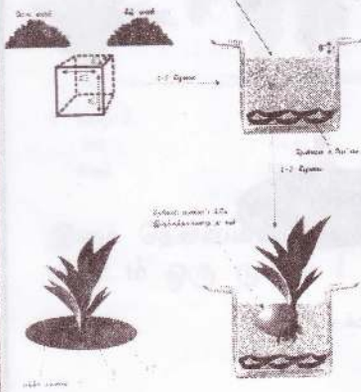


நூற்றுத் தெரிவு

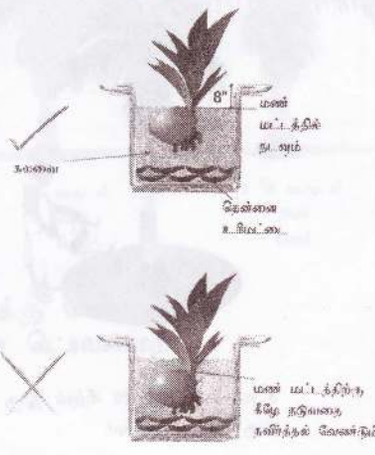


நூற்று சுழியும் நடுகையும்

மேலேயே
 1. கனம்-கனம் 10 செ.மீ
 2. கனம்-கனம் 1 செ.மீ
 3. கனம்-கனம் 1 செ.மீ (கனம்-கனம் 10 செ.மீ X 1 செ.மீ)
 4. கனம்-கனம் 1 செ.மீ (கனம்-கனம் 10 செ.மீ X 1 செ.மீ)



நடுகை முறை



பசளை இடும் முறை



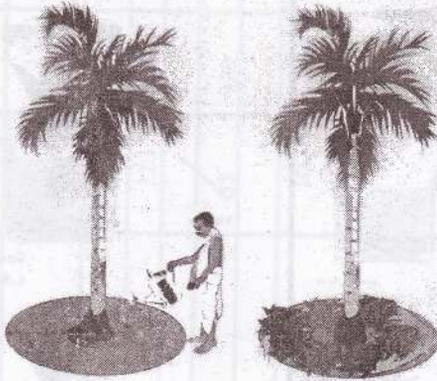
பிட்டு 1 1/2 வரையில் வரை

பசளை, நீர்ப்பாசனம்
செய்யும் பிரதேசம்



பூக்கும் பருவம்

நீர்ப்பாசனமும் மூடுபடைப்பிடலும்



உலர் காலத்தில் 20 லீட்டர்ஸ் இரவு கிழமைக்கு
ஒரு தரம் தரவேண்டும்

பச்சாளப் பாவனை



செய மீன்
டின் (425 கிராம்)

இளம் தென்னை கலவை (YPM) கிராம்



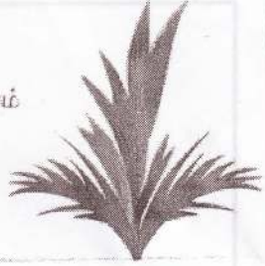
தந்தை
1000 கிராம்



1 1/2 வயது ம்.
500 கிராம்



1 வயது ம்.
600 கிராம்



1 1/2 வயது ம்.
600 கிராம்



2 வயது ம்.
800
கிராம்



2 1/2
வயது ம்.
800 கிராம்



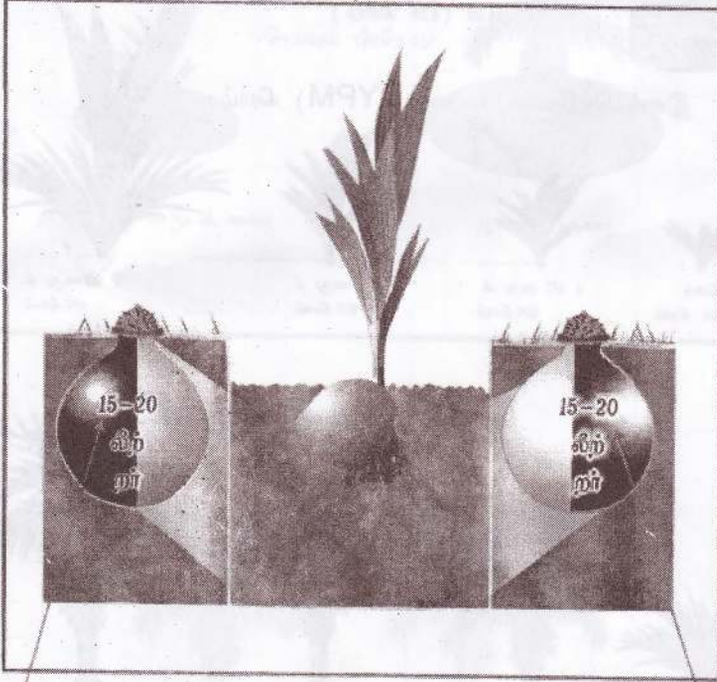
1 வயது ம்.
1000
கிராம்



1 1/2 வயது ம்.
1000
கிராம்

இளம் தென்னைமரக் கலவைக்கு மேலதிகமாக
வருடம் ஒரு முறை 1 கிலோ டொலமைற்

கலச நீர்ப்பாசனம்



நிறம்
தீட்டுதல்

70 சமீ

நிறம்
தீட்டுதல்

வாட்சிக் காலத்தில் வாரம் 2 முறை

நிரப்புதல்

Source : CRI Manual



Printed by- A.C.M. Press, No. 464, Hospital Rd, Jaffna. T.P. 021 222 9102